

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.º de la Orden citada sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores y norma técnica reglamentaria MT-27, de «Bota impermeable al agua y a la humedad», aprobada por Resolución de 3 de diciembre de 1981.

Madrid, 10 de febrero de 1986.-El Director general, Carlos Navarro López.

7697 RESOLUCION de 10 de febrero de 1986, de la Dirección General de Trabajo, por la que se homologa con el número 2.132 el zapato de seguridad contra riesgos mecánicos, modelo 519, de clase I, grado A, fabricado y presentado por la Empresa «Calzados Vicón, Sociedad Limitada», de Morata de Jalón (Zaragoza).

Instruido en esta Dirección General de Trabajo, expediente de homologación del referido zapato de seguridad contra riesgos mecánicos, con arreglo a lo prevenido en la Orden de 17 de mayo de 1974, sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores, se ha dictado resolución, en cuya parte dispositiva se establece lo siguiente:

Primero.-Homologar el zapato de seguridad modelo 519, de clase I, fabricado y presentado por la Empresa «Calzados Vicón, Sociedad Limitada», con domicilio en Morata de Jalón (Zaragoza), Camino del Cementerio, s/n., como calzado de seguridad contra riesgos mecánicos, de clase I, grado A.

Segundo.-Cada zapato de seguridad de dichos modelo, marca, clase y grado llevará en sitio visible, un sello inalterable y que no afecte a sus condiciones técnicas, y de no ser ello posible, un sello adhesivo, con las adecuadas condiciones de consistencia y permanencia, con la siguiente inscripción: M. T. Homologación 2.132. 10-2-86. Zapato de seguridad contra riesgos mecánicos. Clase I. Grado A.

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.º de la Orden citada sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores y norma técnica reglamentaria MT-5 de «Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos» aprobada por Resolución de 31 de enero de 1980.

Madrid, 10 de febrero de 1986.-El Director general, Carlos Navarro López.

7698 RESOLUCION de 10 de febrero de 1986, de la Dirección General de Trabajo, por la que se homologa con el número 2.137, la bota impermeable al agua y a la humedad, marca «Jallatte», modelo Yalhader, de clase N, o de uso normal, presentada por la Empresa «Calseg, Sociedad Anónima», de Artajona (Navarra), que la importa de Francia.

Instruido en esta Dirección General de Trabajo, expediente de homologación de la referida bota impermeable al agua y a la humedad, con arreglo a lo prevenido en la Orden de 17 de mayo de 1974, sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores, se ha dictado Resolución, en cuya parte dispositiva se establece lo siguiente:

Primero.-Homologar la bota impermeable al agua y a la humedad, marca «Jallatte», modelo «Yalhader», de clase N, o de uso normal, presentada por la Empresa «Calseg, Sociedad Anónima», con domicilio en Artajona (Navarra), que la importa de Francia, donde es fabricada por su representada la firma «Jallatte, Sociedad Anónima», de 30170 Saint Hippolyte du Fort, como bota impermeable al agua y a la humedad, de clase N.

Segundo.-Cada bota impermeable de dichos modelo, marca y clase, llevará en sitio visible un sello inalterable y que no afecte a sus condiciones técnicas, y de no ser ello posible, un sello adhesivo con las adecuadas condiciones de consistencia y permanencia, con la siguiente inscripción: «MT.-Homol. 2.137. 10-2-86. Bota impermeable al agua y a la humedad. Clase N».

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.º de la Orden citada sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores, y norma técnica reglamentaria MT-27, de «Bota impermeable al agua y a la humedad», aprobada por Resolución de 3 de diciembre de 1981.

Madrid, 10 de febrero de 1986.-El Director general, Carlos Navarro López.

7699 RESOLUCION de 10 de febrero de 1986, de la Dirección General de Trabajo, por la que se homologa con el número 2.136, las pinzas aisladas de seguridad, de 150 milímetros, marca «Palmera», referencia 653.250, fabricada y presentada por la Empresa «Palmera Industrial, Sociedad Anónima», de Irún (Guipúzcoa).

Instruido en esta Dirección General de Trabajo, expediente de homologación de las referidas pinzas aisladas de seguridad, con arreglo a lo prevenido en la Orden de 17 de mayo de 1974, sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores, se ha dictado Resolución, en cuya parte dispositiva se establece lo siguiente:

Primero.-Homologar la herramienta manual pinzas aisladas de seguridad, de 150 milímetros, marca «Palmera», referencia 653.250, fabricada y presentada por la Empresa «Palmera Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio en Irún (Guipúzcoa), calle Nueva Travesía, sin número, como herramienta manual dotada de aislamiento de seguridad para ser utilizada en trabajos eléctricos en instalaciones de baja tensión.

Segundo.-Cada herramienta manual de dichas marca, referencia y medida, llevará en sitio visible un sello inalterable y que no afecte a sus condiciones técnicas, y de no ser ello posible, un sello adhesivo, con las adecuadas condiciones de consistencia y permanencia, con la siguiente inscripción: «MT.-Homol. 2.136. 10-2-86. 1.000 V».

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.º de la Orden citada sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores y norma técnica reglamentaria MT-26, de «Aislamiento de seguridad de las herramientas manuales utilizadas en trabajos eléctricos en instalaciones de baja tensión», aprobada por Resolución de 30 de septiembre de 1981.

Madrid, 10 de febrero de 1986.-El Director general, Carlos Navarro López.

7700 RESOLUCION de 24 de febrero de 1986, de la Dirección General de Trabajo, por la que se homologa con el número 2.151, el cinturón de seguridad marca «Medop», modelo SCS-2, para clases: A (de sujeción), B (de suspensión) y C (de caída), tipo 2, fabricado y presentado por la Empresa «Medical Optica, Sociedad Anónima», MEDOP, de Bilbao.

Instruido en esta Dirección General de Trabajo, expediente de homologación del referido cinturón de seguridad, con arreglo a lo prevenido en la Orden de 17 de mayo de 1974, sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores, se ha dictado resolución, en cuya parte dispositiva, se establece lo siguiente:

Primero.-Homologar el cinturón de seguridad marca «Medop», modelo SCS-2, fabricado y presentado por la Empresa «Medical Optica, Sociedad Anónima», MEDOP, con domicilio en Bilbao, calle Ercilla, número 28, como cinturón de seguridad clase A (de sujeción), tipo 2, utilizable también como de tipo 1, cinturón de seguridad de clase B (de suspensión), tipo 2, y cinturón de seguridad de clase C (de caída), tipo 2.

Segundo.-Cada cinturón de seguridad de dichos modelo, marca, clase y tipos, llevará en sitio visible un sello inalterable y que no afecte a sus condiciones técnicas, y de no ser ello posible, un sello adhesivo con las adecuadas condiciones de consistencia y permanencia, con la siguiente inscripción: «MT. Homol. 2.151.-24-2-86.-Cinturón de seguridad de clase A (cinturón de sujeción), tipo 2, también utilizable como de tipo 1.-Cinturón de seguridad de clase B (cinturón de suspensión), tipo 2.-Longitud máxima del elemento de amarre: 1.00 metros.-Cinturón de seguridad de clase C (cinturón de caída), tipo 2.-Longitud máxima del elemento de amarre: 0.80 metros.-Año de fabricación: 1985.»

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.º de la Orden citada sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores y Norma Técnica Reglamentaria MT-13 de cinturones de seguridad de clase A (de sujeción), MT-21 de cinturones de seguridad de clase B (de suspensión) y MT-22 de cinturones de seguridad de clase C (de caída), aprobadas, respectivamente, por Resoluciones de 8 de junio de 1977, y 21 y 23 de febrero de 1981.

Madrid, 24 de febrero de 1986.-El Director general, Carlos Navarro López.